



Delibera n. 98/2019

Oggetto: Proroga rapporto di lavoro a tempo determinato Ing. Salerno Daniela.

IL PRESIDENTE

- Vista la legge 28/01/94, n. 84 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il D.M. n. 423 del 5.12.2016 di nomina del Dott. Pietro Spirito a Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale;
- Vista la Legge 6 novembre 2012 n. 190 recante *"Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione"*;
- Visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013 n. 33 e s.m. *"Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"*;
- Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, concernente nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- Considerato che il R.U.P., dott. Dario Leardi, attesta che:

con Delibera n. 105 del 9 aprile 2018 è stata assunta a tempo determinato l'Ing. Daniela Salerno per la durata di un anno a decorrere dal 9 aprile 2018 quale titolare di posizione utile allo scorrimento della graduatoria nella selezione pubblica indetta con delibera n. 108/2017;

l'assunzione dell'ing. Daniela Salerno è stata finalizzata all'impiego dei lavori di dragaggio del porto di Napoli;

con nota protocollo numero 6443 del 25 marzo 2019 il Dirigente dell'Ufficio Grandi Progetti, ingegnere Adele Vasaturo, in considerazione delle competenze e capacità dell'ing. Daniela Salerno, chiede di prorogare l'assunzione dell'Ing. Daniela Salerno e di trasformare il rapporto di lavoro da tempo determinato in tempo indeterminato superato il limite del 15 novembre 2019 imposto dalla Manovra Finanziaria (Legge Finanziaria 2019) anche in considerazione che l'ultimazione dei lavori di dragaggio si protrarrà almeno sino a fine anno 2019;

Il Dirigente
Dott. Dario Leardi



- Tenuto conto della carenza di unità lavorative e dei carichi di lavoro del personale già incardinato dell'Ufficio Grandi Progetti;
- Valutato l'operato dell'ing. Daniela Salerno che ha espletato con professionalità e precisione i compiti a lei affidati;
- Considerato che in ottemperanza alla Legge n.241/90 e s.m., è necessario assicurare il raggiungimento degli obiettivi di speditezza, economicità, correttezza e trasparenza nello svolgimento delle funzioni amministrative assegnate istituzionalmente a questa AdSP;
- Vista la pianta organica dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale, approvata dal comitato di gestione con delibera numero 62/2017;
- Visto il contratto nazionale lavoratori porti che regola il rapporto di lavoro dipendente dell'Adsp;
- Ritenuto opportuno prorogare l'assunzione dell'Ing. Daniela Salerno con riserva di valutare l'eventuale trasformazione del contratto da tempo determinato a tempo indeterminato qualora l'evoluzione normativa lo dovesse consentire;

Dato atto che il Segretario Generale esprime parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa e tecnica della presente proposta di deliberazione ex artt. 4,5,6 della legge 241/90

Il Segretario Generale
Ing. Francesco Messineo

DELIBERA

1. Di prorogare il rapporto di lavoro dell'Ing. Daniela Salerno nata a Battipaglia (Sa) il 10/5/85 e residente in –omissis- codice fiscale –omissis-, a decorrere dal 16 aprile 2019 al 15 aprile 2020 agli stessi patti e condizioni previsti dalla Delibera n. 105/2018.



2. Di autorizzare l'ufficio personale a porre in essere tutti gli atti necessari per la formalizzazione la proroga del rapporto di lavoro;
3. Di autorizzare la pubblicazione della presente deliberazione sul sito istituzionale dell'Autorità di sistema portuale del Mar Tirreno centrale, sezione Amministrazione Trasparente.

IL PRESIDENTE
(dott. Pietro Spirito)

Napoli, 29.03.2019

Per esplicita accettazione dell'incarico nella forma e nei modi disciplinati dalla presente delibera.

Napoli, __/04/2019

Ing. Daniela Salerno

Si notifici a: Ufficio Personale _____; Area Tecnica _____; R.P.C.T. _____.